

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	166	11,5%	0,0%	38	13,3%	0,106	16,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	152	10,5%	0,0%	29	10,1%	0,040	6,3%
C	HARTVAATSTELSEL	93	6,4%	0,0%	20	7,1%	0,091	14,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	6	0,4%	0,0%	2	0,6%	0,006	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	82	5,7%	0,1%	7	2,3%	0,054	8,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	66	4,5%	0,0%	18	6,2%	0,006	1,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	12	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	176	12,2%	0,2%	30	10,4%	0,136	21,5%
N	ZENUWSTELSEL	646	44,7%	0,2%	131	45,9%	0,173	27,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	38	2,6%	0,0%	10	3,5%	0,017	2,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	4	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,002	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.445	100,0%	0,0%	286	100,0%	0,634	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	15,6%	226	0,4%	223	8,4%	3
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	12,4%	179	0,6%	183	6,9%	6
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	9,4%	136	0,1%	400	15,0%	1
4	B01AB	HEPARINEGROEP	7,3%	106	0,2%	54	2,0%	12
5	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,5%	65	0,5%	232	8,7%	2
6	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,3%	62	0,5%	89	3,3%	9
7	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,1%	59	0,3%	190	7,2%	5
8	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	3,6%	51	0,3%	25	0,9%	21
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,5%	50	0,3%	198	7,4%	4
10	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	2,6%	38	0,4%	16	0,6%	26
11	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,1%	31	0,0%	11	0,4%	28
12	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,7%	24	0,5%	82	3,1%	10
13	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,5%	21	0,0%	47	1,8%	13
14	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	1,4%	21	0,1%	1	0,1%	86
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,2%	17	0,0%	105	4,0%	7
16	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,1%	16	0,0%	1	0,0%	118
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,8%	12	0,0%	10	0,4%	32
18	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	0,8%	12	0,5%	31	1,2%	18
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	11	0,2%	35	1,3%	17
20	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	11	0,1%	8	0,3%	35
21	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	10	0,0%	7	0,2%	43
22	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	10	0,0%	40	1,5%	15
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,6%	9	0,0%	36	1,3%	16
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	9	0,0%	55	2,1%	11
25	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	9	0,2%	4	0,1%	62
26	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	8	0,1%	1	0,0%	101
27	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	8	0,0%	101	3,8%	8
28	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,5%	7	0,2%	2	0,1%	76
29	N02BE	ANILIDEN	0,5%	7	0,1%	25	0,9%	20
30	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	7	0,0%	46	1,7%	14
31	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,5%	7	0,2%	5	0,2%	48
32	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,4%	6	0,0%	1	0,0%	97
33	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	5	0,1%	3	0,1%	64
34	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5	0,1%	7	0,3%	40
35	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	5	0,0%	11	0,4%	30
36	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	5	0,0%	21	0,8%	23
37	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	164
38	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	78
39	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	5	0,0%	25	0,9%	22
40	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	81
41	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,3%	4	0,0%	0	0,0%	149
42	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,3%	4	0,1%	6	0,2%	45
43	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	4	0,0%	19	0,7%	24
44	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,3%	4	0,0%	4	0,2%	57
45	H03AA	SCHILDKLIJHORMONEN	0,3%	4	0,0%	27	1,0%	19
TOTAAL			90,0%	1.301	-	2.391	89,9%	-

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	126	0,8%	155,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	58	0,3%	42,6
		N03AX12	GABAPENTINE	23	0,6%	18,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	8	0,1%	1,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	3,8
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	0,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,7
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	155	0,7%	169,0
		N02AX06	TAPENTADOL	16	0,7%	3,2
		N02AX01	TILIDINE	8	0,2%	10,9
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	93	0,1%	248,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	37	0,1%	133,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	6	0,0%	16,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	72	0,3%	38,6
		B01AB06	NADROPARINE	32	0,3%	15,1
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	63	0,6%	228,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	3,4
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
6	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	62	0,5%	88,5
7	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	43	0,3%	132,5
		M01AE02	NAPROXEN	15	0,4%	56,0
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,2%	1,3
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,2%	0,6
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	51	0,3%	24,9
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	48	0,4%	196,0
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,1%	0,9
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
10	N02AA	N02AA05	OXYCODON	35	0,4%	14,3
		N02AA01	MORFINE	2	0,4%	1,7
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,2%	0,4
11	B01AF	B01AF02	APIXABAN	13	0,0%	4,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	10	0,0%	3,8
		B01AF03	EDOXABAN	8	0,0%	2,4
12	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	17	0,6%	53,4
		M01AC01	PIROXICAM	6	0,3%	25,8
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,5%	2,8
13	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	26,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,5
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	6,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
14	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	21	0,1%	1,4
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	49,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	31,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	21,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1

16	J05AR	J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	5	0,0%	0,2
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	4	0,1%	0,2
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	3	0,0%	0,1
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	2	0,0%	0,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	2	0,0%	0,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	1	0,0%	0,0
17	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	5	0,0%	3,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	3,8
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,7
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,0
18	M01AX	M01AX01	NABUMETON	12	0,5%	31,0
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	10	0,4%	33,7
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,4
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,4
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	11	0,1%	8,4